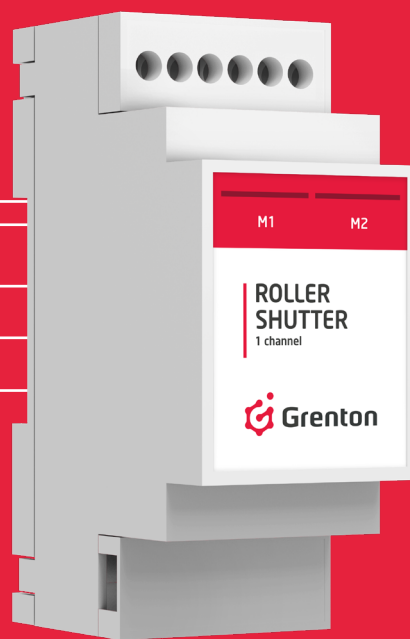


GRENTON ROLLER SHUTTER

RSH-045-T-06

MODUŁ STEROWNIKA DO ROLET
DO MONTAŻU NA SZYNIE DIN



Pozwala na sterowanie dowolnym napędem
żaluzjowym.

- wyposażony w dwa styki sterujące (góra/dół, lewo/prawo)
- przeznaczony do montażu w rozdzielni elektrycznej
- umożliwia sterowanie napędem o maksymalnej mocy 3,6 kVA

PARAMETRY KONFIGURACYJNE

CECHY

Nazwa	Opis
M1	Stan przełącznika M1
M2	Stan przełącznika M2
State	Stan wyjścia. 0 - brak ruchu, 1 - ruch w dół, 2 - ruch w górę
MaxTime	Maksymalny czas jazdy rolety

METODY

Nazwa	Opis
Up	Roleta do góry lub Stop, jeśli w ruchu. Parametr Time to czas przez jaki roleta ma się otwierać: - 0 - czas otwierania równy MaxTime - num - czas otwierania
Down	Roleta w dół lub Stop, jeśli w ruchu. Parametr Time to czas przez jaki roleta ma się zamykać: - 0 - czas zamykania równy MaxTime - num - czas zamykania
Start	Roleta w górę jeśli poprzednio ruch w dół, lub roleta w dół jeśli poprzednio ruch w górę. Parametr Time: - 0 - czas ruchu równy MaxTime - num - czas ruchu
Stop	Stop jeśli w ruchu
Hold	Hold z odwracaniem kierunku
HoldUp	Hold zawsze w górę
HoldDown	Hold zawsze w dół

ZDARZENIA

Nazwa	Opis
OnChange	Zdarzenie wywoływane przy zmianie stanu któregośkolwiek z wyjść
OnUp	Wywoływane przy zmianie ze stanu zatrzymania do stanu Up
OnDown	Wywoływane przy zmianie ze stanu zatrzymania do stanu Down
OnStart	Wywoływane przy wywołaniu metody Start
OnStop	Wywoływane przy wywołaniu metody Stop

DANE TECHNICZNE

zasilanie DC	5 V
średni pobór prądu	4,18 mA
maks. pobór prądu	112 mA
waga	82 g
wymiary (wys./szer./gł.)	58/36/90 mm
maks. przekrój drutu przyłącza	≤ 2,5 mm ²
rozmiar [DIN]	2
zakres temperatur pracy	0 do +40°C
maksymalne obciążenie	3600 VA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

